## COFFEE BEAN ROASTER

PUB. NO.: 62-058977 [JP 62058977 A] PUBLISHED: March 14, 1987 (19870314)

INVENTOR(s): KADO TETSUO

APPLICANT(s): KADO TETSUO [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-198325 [JP 85198325]

FILED: September 07, 1985 (19850907)

JAPIO CLASS: 11.4 (AGRICULTURE -- Food Products); 24.2 (CHEMICAL

ENGINEERING -- Heating & Cooling)

### **ABSTRACT**

PURPOSE: To roast coffee beans without deteriorating the flavor, by rotating an air-permeable rotating drum to stir coffee beans and blowing hot air by a fan while directly heating the drum from the outer cylindrical surface thereof with a heater.

CONSTITUTION: Coffee beans are charged into a rotating drum 3, which is rotated by a motor to stir and roast the coffee beans by hot air by direct heating with a heater 8 and hot air from a rotating fan 9 and air channels 10 and 11 at the same time. Chaff peeled from the coffee beans is blown off from punched holes to air channels outside the drum 3 and discharged from a chaff discharge outlet 15 by changing over the cooling air of the rotating fan 9. Thereby, the coffee beans can be roasted without deteriorating the flavor by smoke smell and causing unevenness.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-58977

௵Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)3月14日

A 23 N 12/10

7235-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

49発明の名称

コーヒ豆焙煎機

②特 願 昭60-198325

②出 願 昭60(1985)9月7日

忽発 明 者 門

哲 雄

川西市清和台東4丁目3-2 13棟402号

⑪出 願 人 門

哲 雄

川西市清和台東4丁目3-2 13棟402号

1. 発明の名称

コーヒ豆焙煎機

### 2. 特許請求の範囲

(1) 本体ケース内に仕切板を介して、モータと 培煎部を構成し、該モータ軸に複数の通気孔を有 し、且モータ側に側板を構成した回転ドラムを回 転自在に取付け、該回転ドラム外筒面からヒータ で直接に回転ドラム内を加熱すると共に、該ヒー タをファンで通風し、熱風として回転ドラム内を 加熱することを特徴とするコーヒ豆焙煎機。

(2) 本体ケースの回転ドラム期口部に輝を上下に分割して取付け、上部輝をコーヒ豆投入口、下部輝をコーヒ豆取出口として構成する特許請求の範囲第1項に記載のコーヒ豆焙煎機。

#### 3. 発明の詳細なる説明

本発明は、焙煎ドラムの一定攪拌速度による回転とヒータの熱風加熱によるコーヒ豆焙煎機に関する。

従来よりコーヒ豆を焙煎するのはコーヒ豆の特

本発明は、叙上の点に着目し成したもので、その構成は多数の通気孔をもった回転ドラムを可成りの速度で回転することで選拌し、該ドラムの外筒面からヒータで直接加熱しつつ、且該外筒面のヒータを通じて、ファンにて熱風を吹き付け、ドラム内のコーヒ豆を焙煎する構造を提供するにある。

次に叙上の目的を達成し得る本発明の要旨を一 実施例により群述する。

第1図、及び第2図にあって(1)は本体ケースで (2)仕切板を垂直に装着し、核(2)仕切板を介して(6) モータを収付ける。モータからの(7)軸には(4)ポス 部と一体構成されたパンチング鉄板の(3)回転ドラ ムを回転自在に取付ける。(3)回転ドラムの外筒面 の内面板には(5)撹拌プレートをつける。(9)回転フ ァンで(8)ヒータによる熱風とヒータを介さない冷 風の切替可能に構成する。(10)及び(11)は風胸で(3)回 転ドラムのコーヒ豆潴留部に吹付ける位置に備え る。尚知風刷には(8)ヒータを回転ドラム外間面に 沿って内臓する。(13)はドラム外風洞でチャフを分 離する役目をもつ。(15)はチャフ排出口、(14)はチャ フ収納箱である。(18)は下部庫で(20)覗き硝子を持ち 下開きに30~45°開口し、コーヒ豆の烙り状態 の観察をし、又コーヒ豆の取出口である。(19)は上 部 扉 覗 き 峭 子 で ある。(17)は 遮 板 で(13) ドラ ム 外 風 洞 の空間を構成している。(21)はコーヒ豆入れ箱で半 分引出して培り豆を収納する。(22)は温度センサで コーヒ豆の温度を感知する。(23)温度センサ表示ス イッチで温度によるコーヒ豆培前の自動スイッチ

豆からはがれたチャフは(9)回転ファンの冷風切替によって(3)回転ドラムの回転と相乗し、パンチング鉄板孔より(3)ドラム外風洞にチャフを吹き飛ばし、火大きなチャフは(5)チャフ排出口より該ドラム外風洞に吹き飛ばして(4)チャフ収納箱に堆積させる。火同時に始照したコーヒ豆の冷却も効果的に行えるものである。

本発明はコーヒ豆が被もきらう煙臭による風味の損いもない様に、ドラムの回転中に煙がパンチング鉄板孔より、又チャフ排出口よりドラム外風 剤から(4)チャフ収納箱の外面に設けた排煙網(図示せず)より外部へ排出される構造ももっている。

又コーヒ豆を(3)回転ドラムより取出す場合は、 (18)下部扉を下開きに開口すると共に、(21)コーヒ豆 入れを半分引出して該コーヒ豆人れの中へ(3)回転 ドラムより焙煎豆を落下させ、収納し取出せる。

本発明は焙煎に必要な完全均一な回転攪拌と合せて、二重効果のある熱顔による効果的な加熱でムラのない焙煎が可能なると共に温度センサーによる自動退転もできる。特に輝を上部と下部に分

である。(24)、(25)は手動時の操作スイッチ、(26)は自動切替スイッチ、(27)は手動切替スイッチを構成し (25)は進額スイッチである。

然して本発明による焙煎法は、(16)上部扉より投 入されたコーヒ豆は(3)回転ドラムに入り、該回転 ドラムはラッパ形に外側大に構成されているので (18)下部輝とドラム円筒部が造るクボミに入る。(6) モータの回転によりコーヒ豆は回転による攪拌と (5) 攪拌プレートによってコーヒ豆は、持上げられ 格下する繰返し攪拌で、コーヒ豆は停滞のない攪 拌を行い、同時に(8)ヒータの直加熱と(9)回転ファ ン、(10)、(11)風胴による熱風で、均等な加熱空間が (3)回転ドラム内に構成され、これにてコーヒ豆が 均一に焙煎し、ムラなく短時間で焙り得るもので ある。又(22)温度センサー及び(23)温度センサー表示 スイッチで任意の培煎度のコーヒ豆を自動に焙煎 できる構造も付加している上、269、270の切替スイ ッチで自動でも、手動にもできるもので200覗き硝 子を見ながら好みの焙煎も手動で行い得る。

尚、本発明の他の特徴は焙煎を完了後、コーヒ

割し、投入と排出が極めて合理的に行い得る構成をもつ有意義な発明である。

#### 4. 図面の簡単な説明

(22)…… 温度センサー

第1図は本発明構造の側面断面図、第2図は部 分断面した同正面図である。

(1) ……本体ケース (2) ……仕切収 (3) ……回転ドラム (5) …… 挽拌プレート (6) ……モータ (8) ……ヒータ (9) ……回転ファン (10) (11)…風胴 (13) ……ドラム外風洞 (14) ……チャフ収納箱 (15) ……チャフ排出口 (16) ……上部扉 (18) ……下部庫 (21) ……コーヒ豆入れ箱

特許出願人 门 哲本性自己

